

不辍耕耘结硕果 聚力奋辑启新程

岁序更替，华章日新。在2026年新年到来之际，《干旱地区农业研究》编辑部谨向长期关心、支持期刊发展的广大读者、作者、审稿专家及各界友人致以诚挚的新年祝福及衷心的感谢！

2025年是国家“十四五”规划的收官之年，《干旱地区农业研究》编辑人员深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和指示精神，以“确保粮食安全，提升农业产业发展”为中心，以“农业现代化科技创新”为动力，重点聚焦旱区作物“优异种质资源、作物栽培与营养、水资源高效利用、作物抗逆生理、智慧农业技术与装备、作物与环境防灾抗灾监测、土地盐碱化治理与高标准农田建设”等方面开展专题组稿并遴选了一批优质论文，全年共刊发研究论文175篇，综述5篇，高质量完成了全年出版计划。在做好纸质版和电子出版的同时，加入了农业期刊集群和新华网“学术中国”，拓展了科研成果传播渠道；完善微信公众号（干旱地区农业研究）运营形式，目前关注人数达4000人，篇均阅读量300多次；与中国知网和万方数据库合作，实现论文100%网络首发。

2025年，期刊各项计量指标再创新高，其中知网复合总被引频次9554次，同比增长26%，复合影响因子3.795，同比增长22%，期刊影响力已连续15年稳居我国农业综合类Q1区；同时，期刊国际影响力持续提升，世界期刊影响力指数（WJCI）已连续5年居世界农业期刊综合类Q1区。

在2025年全国农业期刊及陕西省科技期刊评优中，《干旱地区农业研究》荣获“中国农业期刊建设示范案例库融媒体先进单位”和“第八届陕西省科技期刊建设精品期刊”；我刊编委冯佰利、青年编委张青峰教授分别获中国农业期刊建设示范案例库优秀编委和优秀审稿专家，作者张俊等人的论文获2025年度中国农业期刊建设示范案例库优秀论文。

新的一年，我们将继续秉承“为农业科学研究服务，为旱区农业生产服务”的办刊宗旨，突出旱农特色，与海内外同道一起勇毅前行，为保障国家粮食安全、为我国旱区农业高质量发展贡献期刊力量。

祝愿各界朋友新岁康乐、工作顺利！祝愿祖国岁和年丰、华章永续！

《干旱地区农业研究》编辑部

2025年12月31日


 编号: CST-JIFR 2025 QHDO
中国学术期刊影响力年报(自然科学与工程技术·2025版)

期刊名称: 干旱地区农业研究
 主办单位: 西北农林科技大学
 学科类目: 农业科学综合 研究层次: 基础研究
 CN/ISSN: CN 61-1088/S ISSN 1000-7601


计量指标统计表

一、影响力指数(CI)					
他引CI		他引IIF		CI值	影响力指数(CI)学科排序
本刊数值	学科最大值	学科最小值	本刊数值	学科最大值	学科最小值
3837	13673	41	1.795	2.800	0.029
656.451					
5/117					
二、载文量、可被引文献量(篇)					
2024年		2023年		2022年	
载文量	可被引文献量	载文量	可被引文献量	载文量	可被引文献量
184	170	0.97	196	193	0.98
185		182		0.98	
三、被引频次(本刊发表的可在引文数据库2024年度的被引频次)					
本刊发表文献					
2024年发表文献		2023年发表文献		2022年发表文献	
被引频次	总被引频次	被引频次	总被引频次	被引频次	总被引频次
85	78	561	519	842	823
历年发表文献					
基金来源文献引用频次	被引频次	总被引频次	被引频次	总被引频次	被引频次
1. 期刊综合被引文献引用	61	54	386	344	402
2. 博士学位论文被引文献引用	9	9	31	31	54
3. 硕士学位论文被引文献引用	15	15	144	144	406
4. 会议论文被引文献引用					406
5. 基金论文被引文献引用	47	40	352	310	380
6. 其他来源文献引用					341
7. 其他来源文献引用					341
8. 其他来源文献引用					341
9. 其他来源文献引用					341
10. 其他来源文献引用					341
11. 其他来源文献引用					341
12. 其他来源文献引用					341
13. 其他来源文献引用					341
14. 其他来源文献引用					341
15. 其他来源文献引用					341
16. 其他来源文献引用					341
17. 其他来源文献引用					341
18. 其他来源文献引用					341
19. 其他来源文献引用					341
20. 其他来源文献引用					341
21. 其他来源文献引用					341
22. 其他来源文献引用					341
23. 其他来源文献引用					341
24. 其他来源文献引用					341
25. 其他来源文献引用					341
26. 其他来源文献引用					341
27. 其他来源文献引用					341
28. 其他来源文献引用					341
29. 其他来源文献引用					341
30. 其他来源文献引用					341
31. 其他来源文献引用					341
32. 其他来源文献引用					341
33. 其他来源文献引用					341
34. 其他来源文献引用					341
35. 其他来源文献引用					341
36. 其他来源文献引用					341
37. 其他来源文献引用					341
38. 其他来源文献引用					341
39. 其他来源文献引用					341
40. 其他来源文献引用					341
41. 其他来源文献引用					341
42. 其他来源文献引用					341
43. 其他来源文献引用					341
44. 其他来源文献引用					341
45. 其他来源文献引用					341
46. 其他来源文献引用					341
47. 其他来源文献引用					341
48. 其他来源文献引用					341
49. 其他来源文献引用					341
50. 其他来源文献引用					341
51. 其他来源文献引用					341
52. 其他来源文献引用					341
53. 其他来源文献引用					341
54. 其他来源文献引用					341
55. 其他来源文献引用					341
56. 其他来源文献引用					341
57. 其他来源文献引用					341
58. 其他来源文献引用					341
59. 其他来源文献引用					341
60. 其他来源文献引用					341
61. 其他来源文献引用					341
62. 其他来源文献引用					341
63. 其他来源文献引用					341
64. 其他来源文献引用					341
65. 其他来源文献引用					341
66. 其他来源文献引用					341
67. 其他来源文献引用					341
68. 其他来源文献引用					341
69. 其他来源文献引用					341
70. 其他来源文献引用					341
71. 其他来源文献引用					341
72. 其他来源文献引用					341
73. 其他来源文献引用					341
74. 其他来源文献引用					341
75. 其他来源文献引用					341
76. 其他来源文献引用					341
77. 其他来源文献引用					341
78. 其他来源文献引用					341
79. 其他来源文献引用					341
80. 其他来源文献引用					341
81. 其他来源文献引用					341
82. 其他来源文献引用					341
83. 其他来源文献引用					341
84. 其他来源文献引用					341
85. 其他来源文献引用					341
86. 其他来源文献引用					341
87. 其他来源文献引用					341
88. 其他来源文献引用					341
89. 其他来源文献引用					341
90. 其他来源文献引用					341
91. 其他来源文献引用					341
92. 其他来源文献引用					341
93. 其他来源文献引用					341
94. 其他来源文献引用					341
95. 其他来源文献引用					341
96. 其他来源文献引用					341
97. 其他来源文献引用					341
98. 其他来源文献引用					341
99. 其他来源文献引用					341
100. 其他来源文献引用					341

注: 1. 各项指标定义参见《中国学术期刊影响力年报》指标体系。
 2. 中国知网“中国期刊影响力分析数据库”可核查各项统计数据。

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司
 中国科学文献计量评价研究所
 2025年11月1日

电话: 010-8210850 联系人: 翟源源 通讯地址: 清华大学64-48信箱评价中心 邮编: 100084 Email: zhaoyuan@cnki.net




荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

干旱地区农业研究:
 在“第八届陕西省科技期刊建设及编辑培育
 优秀案例”征集活动中, 入选
“精品期刊”

特此发证, 以资鼓励。



陕西省科技期刊编辑学会
二〇二五年十一月十日



干旱地区农业研究编辑部

入选2025年度中国农业期刊建设示范案例库 融媒体先进单位

中国农业期刊编辑委员会
2025年09月22日



干旱地区农业研究

冯佰利

入选2025年度中国农业期刊建设示范案例库 优秀主编(编委)

中国农业期刊编辑委员会
2025年09月22日



干旱地区农业研究

张青峰

入选2025年度中国农业期刊建设示范案例库 优秀审稿专家

中国农业期刊编辑委员会
2025年09月22日



干旱地区农业研究

张俊, 王小昌, 崔晓路, 李洪旗, 赵高, 胡田田, 灌溉量和氮肥增效剂对夏玉米产量及水肥利用的影响, 干旱地区农业研究, 2024, 42(1): 123-132, 166.
DOI: 10.7606/j.issn.1000-7601.2024.01.12

入选2025年度中国农业期刊建设示范案例库 优秀论文

中国农业期刊编辑委员会
2025年09月22日